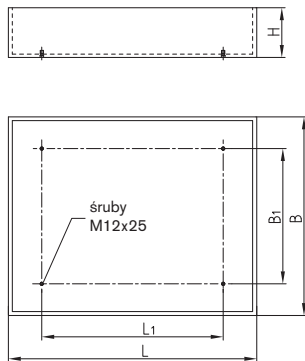


## Misy olejowe

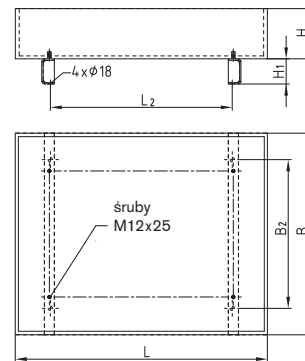


- Misy olejowe wykonane z wysokogatunkowej stali
- Pojemność misy olejowej odpowiada użytecznej pojemności zbiornika
- Zbiorniki są piaskowane, od wewnątrz i od zewnątrz zagruntowane wysokojakościową farbą, odporną na oleje hydrauliczne na bazie olejów mineralnych
- Powłoka gruntowa może być pokrywana innymi lakierami
- Wszystkie misy badane są na 100% szczelności
- Misy olejowe odpowiadają wymaganiom przepisów WHG

misa olejowa bez łap



misa olejowa na łapach



odległości między śrubami patrz tabela wymiary  $L_1$  i  $B_1$

### Misy olejowe do BSK oraz BNK

oznaczenie	pojemność	masa kg		wymiary zbiornika [mm]										wykonanie standard bez łap
		bez łap	z łapami	L	$L_1$		$L_2$	B	$B_1$		$B_2$	H	$H_1$	
NG	litry				BSK	BNK			BSK	BNK				
63	74	22	30	700	428	308	420	600	315	285	365	200	100	●
100	105	29	38	850	553	393	545	700	414	360	460	200	100	●
160	160	36	47	1000	730	570	722	800	544	490	590	200	100	●
200	200	42	54	1100	820	—	812	850	594	—	640	220	100	●
250	250	50	64	1250	930	770	922	1000	644	590	690	200	100	●
300	300	57	69	1400	1128	—	1120	900	654	—	700	250	100	●
400	400	72	87	1720	1434	1274	1426	980	689	635	735	250	100	●
630	630	93	112	1810	—	1274	1426	1190	—	845	945	300	100	●
800	800	110	138	2410	—	1774	1926	1190	—	800	900	300	100	
1000	1000	123	155	2420	—	1774	1926	1380	—	965	1065	300	100	
1250	1250	156	184	2380	—	1774	1926	1770	—	1235	1335	300	100	

● = misa standardowa - możliwość dostawy w krótkim terminie

Tabliczka znamionowa i certyfikat zgodny z przepisami §19 WHG, dostępne za dopłatą. Proszę podać w zamówieniu.

Sposób zamawiania:	Ö	63	BSK	F
	misa olejowa	rozmiar zbiornika	wykonanie zbiornika	F = z łapami O = bez łap